

EVENTO: Insufficienza Respiratoria: Assistenza infermieristica (Mer 17-apr-2024

Luogo: Aula Lenti - AOU Città della Salute e della Scienza - Presidio Molinette
Orari: 08:30 alle 17:00
Persona di contatto: Per maggiori informazioni
Sito web: <http://www.ecm.unito.it/content/insufficienza-respiratoria-assistenza-infermieristica-alla-persona-sottoposta-ventilazione>
Categoria: Eventi Convegni e Seminari
Informazioni aggiuntive:



UNIVERSITÀ DI TORINO
 Provider: Università degli Studi di Torino - (01173)

INSUFFICIENZA RESPIRATORIA: ASSISTENZA INFERMIERISTICA ALLA PERSONA SOTTOPOSTA A VENTILAZIONE NON INVASIVA

Obiettivo n° 18 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.
 Aula Lenti, C.so Dogliotti, ASO Città della Salute e della Scienza di Torino
 DATA prima edizione: 17 APRILE 2024

ORA	TITOLO/ARGOMENTO	RELATORI/TUTOR/MODERATORI
8.30- 12.30	Presentazione obiettivi del corso e patto d'atene	Alessandra Dragonetti Sottobito D'Orazio Alessia
9.00- 9.30	Fisiopatologia respiratoria	Alessandra Dragonetti Sottobito D'Orazio Alessia
9.30- 10.00	Fisupporto respiratorio e modalità di ventilazione polmonare	Alessandra Dragonetti Sottobito, Gabriele Cealdi
10.00- 10.45	Curve e impostazioni sul ventilatore polmonare	Giuseppe Guidi Sottobito, Andrea Bernini
10.45- 12.30	STAZIONE PRATICA (a rotazione): utilizzo MFCM	Andrea Bernini e Francesco Lo Cascio
10.45- 12.30	STAZIONE PRATICA (a rotazione): utilizzo CPAP	Stefanie Guidi e Cristina Bianco
10.45- 12.30	STAZIONE PRATICA (a rotazione): interpretazione t.e.g.a.	Alessia D'Orazio e Alessandro Cardano
13.30- 17.00	TITOLO/ARGOMENTO	Docenti/Relatori/Tutor/Moderatori
13.30- 16.00	2 STAZIONI PRATICHE (a rotazione): assistenza infermieristica alla persona sottoposta a ventilazione non invasiva	Alessandra Cardano D'Orazio Alessia
13.30- 16.00	2 STAZIONI PRATICHE (a rotazione): basi di fisiografia e fisiopatologia polmonare	Alessandra Dragonetti Gabriele Cealdi
13.30- 16.00	2 STAZIONI PRATICHE (a rotazione): le sinerzie tra polmone e ventilazione polmonare	La Corte Francesca Cristina Bianco
16.00- 16.45	Il monitoraggio della persona sottoposta a ventilazione non invasiva	Alessia D'Orazio Francesco Lo Cascio
16.45- 17.00	VERIFICA ECM*	Antonella Dragonetti

*La verifica ECM può essere compresa nel TEMPO ore formative nella misura del 10% sul totale delle ore

TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA 7,30

RAZIONALE (descrizione del corso)

Il corso si propone di fornire al personale infermieristico le basi teoriche e pratiche per l'assistenza infermieristica alla persona sottoposta a ventilazione non invasiva anche secondo le ultime evidenze scientifiche, ponendo le basi per un'assistenza infermieristica avanzata.

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Dott.ssa Alessia D'Orazio Dott.ssa Antonella Dragonetti

Insufficienza Respiratoria: Assistenza infermieristica alla persona sottoposta a ventilazione non invasiva.

Obiettivo n° 18 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Responsabili Scientifici: Dott.ssa Alessia D'ORAZIO / Dott.ssa Antonella DRAGONETTI

[Programma \(pdf - 726 KB\)](#)

Codice evento: 173-412099 - Crediti ECM: 8,2

Razionale

Il corso si propone di fornire al personale infermieristico le basi teoriche e pratiche per l'assistenza infermieristica alla persona sottoposta a ventilazione non invasiva anche secondo le ultime evidenze scientifiche, ponendo le basi per un'assistenza infermieristica avanzata.

Destinatari

- Professioni: Infermiere / Infermierie pediatrico

Costi

- La partecipazione è subordinata ad una quota di iscrizione di € 100,00

Per informazioni

- Visita la pagina per maggiori informazioni:

- <https://www.ecm.unito.it/content/insufficienza-respiratoria-assistenza-infermieristica-alla-persona-sottoposta-ventilazione>

Calendario eventi - Dettaglio evento

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Data di stampa: Ven 17-mag-2024